

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



THE REPORT OF TH

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/082814 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01J 49/04

G03F 7/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002977

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 2004 (22.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 12 628.7 21. März 2003 (21.03.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRIZ BIOCHEM GMBH [DE/DE]; Staffelseestrasse 6, 81477 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTWICH, Gerhard [DE/DE]; Niebelungenstrasse 10, 80639 München (DE). FRISCHMANN, Peter [DE/DE]; Marsopstrasse 6c, 82145 München (DE). WIEDER, Herbert [DE/DE]; Partnachstrasse 3, 81373 München (DE). KRATZMÜLLER,

Thomas [DE/DE]; Reutbergstrasse 20, 81371 München (DE). PERSIKE, Norbert [DE/DE]; Hanselmannstr. 15, 80809 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

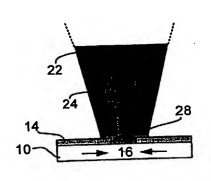
Veröffentlicht:

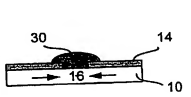
mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR WETTING A SUBSTRATE WITH A LIQUID

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BENETZEN EINES SUBSTRATS MIT EINER FLÜSSIGKEIT





(57) Abstract: The invention relates to a method for wetting a substrate with a liquid, said method comprising the following steps: a) a substrate with a surface to be wetted is provided; b) a wetting liquid is provided; c) a protective layer is applied to the substrate, separating the surface to be wetted from the environment; d) the protective layer is structured in order to expose pre-determined wetting areas on the surface of the substrate to be wetted; and e) the

wetting liquid is applied to the exposed wetting areas by means of a wetting device without any direct contact between the wetting device and the surface of the substrate to be wetted. The invention also relates to one such mass-produced substrate.

(57) Zusammenfassung: Ein Verfahren zum Benetzen eines Substrats mit einer Flüssigkeit umfasst die Verfahrensschritte a) Bereitstellen eines Substrats mit einer zu benetzenden Oberfläche; b) Bereitstellen einer Benetzungsflüssigkeit; c) Aufbringen einer Schutzschicht auf das Substrat, die die zu benetzende Oberfläche von der Umgebung trennt; d) Strukturieren der Schutzschicht, um vorbestimmte Benetzungsgebiete auf der zu benetzenden Oberfläche des Substrats freizulegen; und e) Aufbringen der Benetzungsflüssigkeit auf die freigelegten Benetzungsgebiete mittels einer Benetzungsvorrichtung ohne direkten Kontakt zwischen der Benetzungsvorrichtung und der zu benetzenden Oberfläche des Substrats. Die Erfindung enthält auch ein solcher massenherstellbares Substrat.

7O 2004/082814 A3

WO 2004/082814 A3



- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PL., _P2004/002977

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G03F7/00 H01J49/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ G03F\ H01J\ B01J$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31 August 1998 (1998-08-31) & JP 10 123315 A (CANON INC), 15 May 1998 (1998-05-15) abstract	1-24, 38-40	
X	WO 96/29629 A (HARVARD COLLEGE) 26 September 1996 (1996-09-26) figures 8,13,16 page 18, line 4 - line 7 page 9, line 5 - line 12 page 27, line 18 - line 31 page 31, line 7 - line 20	1-24,28, 29,38-40	
X	EP 1 219 980 A (SEIKO EPSON CORP) 3 July 2002 (2002-07-03) the whole document	1-24, 38-40	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 November 2004	23/11/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Haenisch, U

Internal Application No

Full P2004/002977 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-24, DE 197 54 978 A (BRUKER DALTONIK GMBH) X 28-40 1 July 1999 (1999-07-01) 25-27 the whole document Y 25-27 US 6 440 645 B1 (EAPEN SAJI ET AL) Y 27 August 2002 (2002-08-27) the whole document US 5 807 522 A (BROWN PATRICK O ET AL) Α 15 September 1998 (1998-09-15) the whole document

					
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 10123315	Α	15-05-1998	NONE		,
WO 9629629		26-09-1996	EP	0812434 A2	17-12-1997
			WO	9629629 A2	26-09-1996
			US	6776094 B1	17-08-2004
			US	6180239 B1	30-01-2001
			US	5900160 A	04-05-1999
			US	2004159633 A1	19-08-2004
EP 1219980	Α	03-07-2002	JP	2002250811 A	06-09-2002
LI 1215500	••		CN	1366205 A	28-08-2002
			EP	1219980 A2	03-07-2002
			TW	539871 B	01-07-2003
			US	2002081503 A1	27-06-2002
DE 19754978	Α	01-07-1999	 DE	19754978 A1	01-07-1999
DE 13/343/0	Α.	01 07 1333	GB	2332273 A ,B	16-06-1999
			ÜS	6287872 B1	11-09-2001
			US	2002051738 A1	02-05-2002
US 6440645	B1	27-08-2002	 AT	228939 T	15-12-2002
05 0440045	5-	2 , 33 2 332	CA	2293597 A1	28-01-1999
			DE	69809913 D1	16-01-2003
			DE	69809913 T2	10-07-2003
			EP	0996547 A2	03-05-2000
			ΜO	9903684 A2	28-01-1999
			JP	2001510276 T	31-07-2001
US 5807522	A	15-09-1998	AT	180570 T	15-06-1999
00 000/JLL	• •		AU	709276 B2	26-08-1999
			AU	2862995 A	15-01-1996
			CA	2192095 A1	28-12-1995
			DE	69509925 D1	01-07-1999
			DE	69509925 T2	09-12-1999
			DK	804731 T3	08-11-1999
			EP	0804731 A1	05-11-1997
			EP	0913485 A1	06-05-1999
					01-10-1999
			ES	2134481 T3 3030430 T3	30-09-1999
			GR		07-04-1998
			JP	10503841 T	= = -
			JP	3272365 B2	08-04-2002
			JP	2002243736 A	28-08-2002
			US	6110426 A	29-08-2000
			MO	9535505 A1	28-12-199
			US	2003012695 A1	16-01-200

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PUTT EP2004/002977

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G03F7/00 H01J49/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G03F\ H01J\ B01J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 10, 31. August 1998 (1998-08-31) & JP 10 123315 A (CANON INC), 15. Mai 1998 (1998-05-15) Zusammenfassung	1-24, 38-40
X	WO 96/29629 A (HARVARD COLLEGE) 26. September 1996 (1996-09-26) Abbildungen 8,13,16 Seite 18, Zeile 4 - Zeile 7 Seite 9, Zeile 5 - Zeile 12 Seite 27, Zeile 18 - Zeile 31 Seite 31, Zeile 7 - Zeile 20	1-24,28, 29,38-40
X	EP 1 219 980 A (SEIKO EPSON CORP) 3. Juli 2002 (2002-07-03) das ganze Dokument	1-24, 38-40

-/	
X Siehe Anhang Patentfamilie	
oder dem Prioritatsdatum verörtentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist did mit des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
23/11/2004	
Bevollmächtigter Bediensteter Haenisch, U	
	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re 23/11/2004 Bevolimächtigter Bediensteter

INTERNATIONALER RECHEMOHENBERIONT

Internationales Aktenzeichen
FUTZ EP2004/002977

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Anspructi (vr.
	DE 197 54 978 A (BRUKER DALTONIK GMBH) 1. Juli 1999 (1999-07-01)	1-24, 28-40 25-27
	das ganze Dokument	25-27
,	US 6 440 645 B1 (EAPEN SAJI ET AL) 27. August 2002 (2002-08-27) das ganze Dokument	25–27
	US 5 807 522 A (BROWN PATRICK O ET AL) 15. September 1998 (1998-09-15) das ganze Dokument	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PUTT CP2004/002977

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 10123315	Α	15-05-1998	KEINE		
WO 9629629	Α	26-09-1996	EP WO US US US	0812434 A2 9629629 A2 6776094 B1 6180239 B1 5900160 A 2004159633 A1	17-12-1997 26-09-1996 17-08-2004 30-01-2001 04-05-1999 19-08-2004
EP 1219980	Α	03-07-2002	JP CN EP TW US	2002250811 A 1366205 A 1219980 A2 539871 B 2002081503 A1	06-09-2002 28-08-2002 03-07-2002 01-07-2003 27-06-2002
DE 19754978	Α	01-07-1999	DE GB US US	19754978 A1 2332273 A ,B 6287872 B1 2002051738 A1	01-07-1999 16-06-1999 11-09-2001 02-05-2002
US 6440645	B1	27-08-2002	AT CA DE DE EP WO JP	228939 T 2293597 A1 69809913 D1 69809913 T2 0996547 A2 9903684 A2 2001510276 T	15-12-2002 28-01-1999 16-01-2003 10-07-2003 03-05-2000 28-01-1999 31-07-2001
US 5807522	A	15-09-1998	AT AU CA DE DK EP ES GR JP US WO US	180570 T 709276 B2 2862995 A 2192095 A1 69509925 D1 69509925 T2 804731 T3 0804731 A1 0913485 A1 2134481 T3 3030430 T3 10503841 T 3272365 B2 2002243736 A 6110426 A 9535505 A1 2003012695 A1	15-06-1999 26-08-1999 15-01-1996 28-12-1995 01-07-1999 09-12-1999 08-11-1997 06-05-1999 01-10-1999 30-09-1999 07-04-1998 08-04-2002 28-08-2000 28-12-1995 16-01-2003